

## RHINO 5200



- Обзор функций и преимуществ
- Сравнение: RHINO 5000
- «Горячие» клавиши
- Начало работы
  - Пользовательский интерфейс
  - Установки
  - Зарядка аккумулятора
  - «Горячие» клавиши
- Библиотека символов
- Функции
  - Сериализация
  - Сохранить/Вставить
- Модификация упаковки
- Информация об этикетках
- Информация о наличии на складе



### Интуитивно-понятный графический экран:

На 40% больше, уведомления на экране предотвращают ошибки и испорченные этикетки. Возможность видеть сразу несколько этикеток.

**«Горячие» клавиши Dymo Exclusive** автоматический размер, расстояние и размер этикеток для проводов, кабелей, панелей и многого другого - экономия времени и денег

**Библиотека символов** обладает >100 промышленных символов, пунктуационных, валютных и прочих символов.

**Память на более чем 100 персонализированных этикеток** для печати по необходимости на месте работы

### Library

Возможность создать собственную библиотеку на более 150 промышленных терминов и часто используемых слов



**Широкий, двухстрочный LCD экран** с подсветкой

**Режущий нож**  
Улучшенный дизайн кнопки

**Автоматическое выключение** увеличивает жизнь батареек

**Печатает на промышленных лентах Rhino** шириной от 6mm до 19mm

**Печатает штрих-коды 39 и 128** на лентах шириной 19 мм

**Сериализация**  
Простая & Усовершенствованная

**Прорезиненный чехол** защищает принтер от повреждений при случайном падении и в тяжелых условиях работы

## Сравнение: Rhino 5000

### Rhino 5000

Просмотр одной этикетки за раз

7 «Горячих клавиш»

5 размеров шрифта

Простая сериализация

29 символов

Снимающийся прорезиненный чехол

Память до 8 этикеток

Аккумуляторы NiMH



### Rhino 5200

Просмотр нескольких этикеток на широком экране LCD. Шире на 40%



10 «Горячих клавиш»

- Включая блоки & электрические щиты  
- Круговая обмотка кабеля (вертикальная и горизонтальная) заменена на Провода/Кабель

7 размеров шрифта

Простая и расширенная сериализация

122 символы

Прорезиненный корпус

Память на 100 этикеток

Аккумулятор Li-Ion

Отверстие для шнура: простая переноска принтера

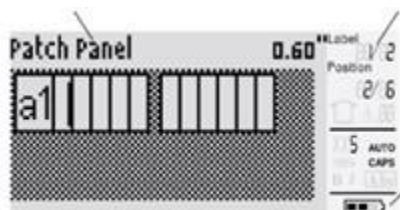
Улучшенный нож

- Широкий, 60mm x 30mm двухстрочный LCD экран с подсветкой
- Предупреждающие сообщения позволяют избегать ошибок и испорченных этикеток

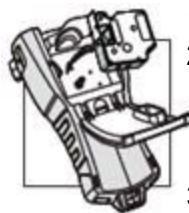
LCD экран состоит из заголовка окна, указывающего тип этикетки, справа индикатор выбранных функций

Заголовок окна

Индикатор функций



Индикатор заряда батарей



### УСТАНОВКА/УДАЛЕНИЕ КАССЕТЫ

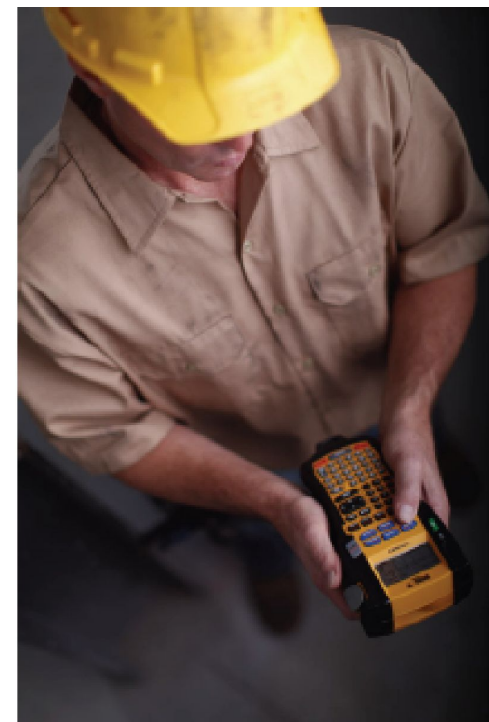
#### Установка кассеты

1. Откройте дверцу
2. Проверьте натяжение кассетной ленты и красящей ленты, и правильное положение ленты между направляющими.
3. Вставьте кассету между двумя направляющими
4. Нажимайте до тех пор, пока кассета не встанет на место
5. Закройте дверцу




#### Удаление кассеты

- Откройте дверцу
- Вытащите кассету






### УСТАНОВКИ




#### Ширина этикетки

1. Вставьте кассету
2. Выберите ширину ленту
3. Нажмите 



#### Язык


1. Нажмите 
2. Выберите «ЯЗЫК» и нажмите 
3. Установите желаемый язык
4. Нажмите  выберите DONE (готово)

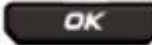
#### ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ


1. Нажмите 
2. Выберите измерение (units) и нажмите 
3. Выберите дюйм (inch) или миллиметры (мм)
4. Нажмите  выберите DONE (готово)


### УСТАНОВКИ ЭТИКЕТКИ

-  УСТАНОВКИ (SETTINGS) > Текущая конфигурация этикетки
-  CLR клавиша возвращает к основному режиму и удаляет весь текст, форматы и установки шрифта

-  НАВИГАЦИЯ. Стрелки перемещаются к следующей или предыдущей этикетке = SHIFT + Левая/ Правая стрелка

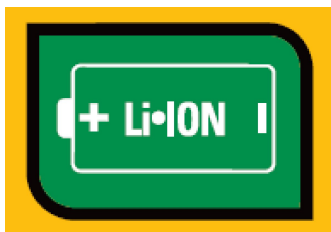
-  OK – выбирает функцию или опцию в меню

-  Выбор цифр  
Стрелка Вверх/ Вниз (Нажмите и держите для быстроты)

-  Печать нескольких этикеток

### Зарядка для RHINO 5200 включает:

- AC адаптер
  - Быстро заряжаемая литий-ионная аккумуляторная батарея
  - 6 батареек AA
- Автоматическое отключение увеличивает время использования батарей



### ПИТАНИЕ



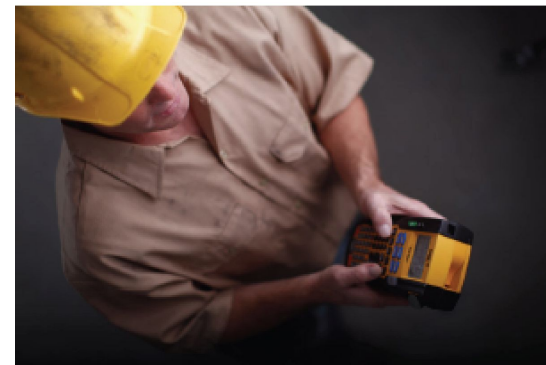
1. Присоедините сетевой адаптер  
ИЛИ



2. Вставьте аккумуляторную батарею  
ИЛИ






3. Вставьте батарейки



### КАК СОЗДАТЬ МАРКИРОВКУ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ






#### КАБЕЛЬ

1. Нажмите 
2. Введите диаметр кабеля  
Нажмите OK 
3. Введите текст
4. Нажмите PRINT 

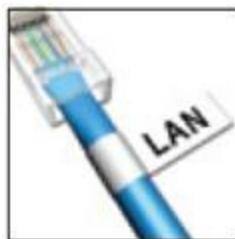


#### ПРОВОДА

1. Нажмите  + 
2. Введите текст
3. Нажмите PRINT 







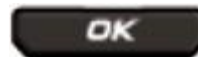
### ФЛАЖКИ

1.Нажмите



2.Выберите «wrap-around length» и

нажмите ОК



3.Введите длину флажка и нажмите ОК

4.Введите




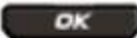








5.Нажмите PRINT














### ПАТЧ-ПАНЕЛИ

- 1.Нажмите 
- 2.Выберите Патч-панель (Patch panel) и нажмите OK 
- 3.Выберите расстояние между портами и нажмите OK 
- 4.Введите кол-во портов и нажмите OK 
- 5.Введите текст 
- 6.Нажмите 
- 7.С помощью стрелок выберите значение для сериализации и нажмите OK 
- 8.Введите значение увеличения и нажмите OK 
- 9.Нажмите OK для подтверждения выбора или модифицируйте его 
- 10.Нажмите PRINT 










### КЛЕММНАЯ ПАНЕЛЬ 110

- 1.Нажмите 
- 2.Выберите "110-Block" и нажмите OK 
- 3.Выберите тип панели и нажмите OK 
- 4.Выберите количество рядов и нажмите OK 
- 5.Введите текст 
- 6.Нажмите 
- 7.С помощью стрелок выберите значение для сериализации и нажмите OK 
- 8.Введите значение увеличения и нажмите OK 
- 9.Нажмите PR 



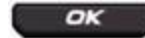



### КЛЕММНАЯ ПАНЕЛЬ

- 1.Нажмите 
- 2.Выберите «TERMINAL BLO» и нажмите OK 
- 3.Введите количество блоков и нажмите OK 
- 4.Введите размер блока и нажмите OK 
- 5.Введите текст
- 6.Нажмите 
- 7.С помощью стрелок выберите значение для сериализации, нажмите OK 
- 8.Выберите значение увеличения и нажмите OK
- 9.Нажмите PR 



### МОДУЛЬ

- 1.Нажмите 
- 2.Выберите длину всего блока и нажмите OK 
- 3.Введите количество модулей и нажмите OK 
- 4.Укажите отношение частей модуля друг к другу и нажмите OK
- 5.Введите текст для первого модуля
- 6.С помощью стрелки направо перейдите к следующему модулю и введите текст
- 7.Повторите 5-6 этап до тех пор, пока все модулю не будут заполнены
- 8.Нажмите PRINT 

### Как создать этикетку фиксированной длины



ФИКСИРОВАННАЯ ДЛИНА

1. Нажмите

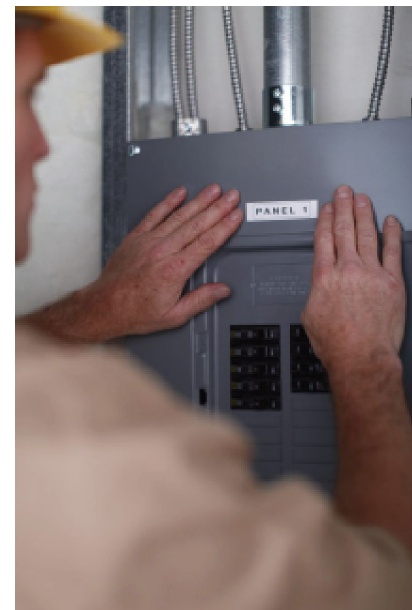


2. Укажите длину этикетки и нажмите OK



3. Введите текст

4. Нажмите PRINT



### Использование штрих-кодов

Принтер может генерировать штрих-коды типа 39 и 128. Штрих-коды могут быть добавлены к следующим типам этикеток:

- Универсальные
- С фиксированной длиной
- Для кабелей
- Патч-панели
- Флажки
- Модули

Штрих-код может быть использован только на ленте шириной 19 мм. Вы можете выбрать тип штрих-кода: различимый или неразличимый человеческому глазу, а так же вы можете сериализовать штрих-коды. Штрих-коды печатаются горизонтально вдоль этикетки с текстом мелкого шрифта под штрих- кодом. Перед штрих-кодом или после него можно добавить дополнительный текст.

### Добавление штрих-кода

Текст штрих-кода отображается на этикетке на дисплее, как любой другой текст.

Однако, при размещении курсора внутри текста штрих-кода в заголовке окна отображаются штрих-код и его тип.

#### Для добавления штрих-кода

1. Нажать кнопку Shift + BARCODE (Штрих-код).
2. Выберите тип штрих-кода «Barcode type» и нажмите ОК.
3. Введите текст для штрих-кода
4. Нажмите ОК и затем выберите Готово «DONE»

### Как создать этикетку со штрих-кодом

#### Редактирование штрих-кода

Существующий штрих-код можно отредактировать или удалить.

#### Для редактирования штрих-кода

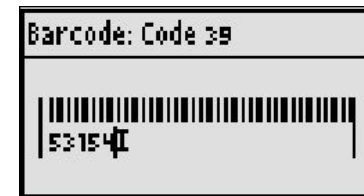
1. Переместите курсор с текста штрих-кода. Штрих-код и его тип отображается в заголовке окна.
2. Напечатайте любой символ. Появится сообщение, с вопросом о необходимости редактирования штрих-кода.
3. Нажмите ОК. Отображается текст существующего штрих-кода.
4. Отредактируйте текст штрих-кода и нажмите ОК.

#### Удаление штрих-кода

Штрих-код вводится на этикетку как один символ.

#### Для удаления штрих-кода

1. Поместить курсор в конце штрих-кода на дисплее
2. Нажмите



Запрограммированная библиотека символов содержит  
индустриальные символы, пунктуационные, валютные и прочие

### Электрические символы



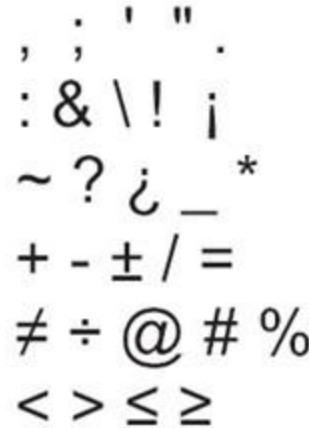
### Бытовая техника



### Предупреждающие символы



### Пунктуация



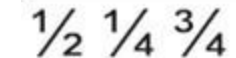
### Голос/ Данные



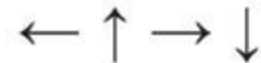
### Валюта



### Цифры



### Стрелки



### Скобки



### Добавление символов

Символы, добавленные к этикетке, можно отформатировать или удалить, как и другие вводимые символы.

#### Для вставки символа

1. Нажмите Shift + Symbol
2. Выберите категорию символов или выберите All «все» для просмотра символов, нажмите ОК
3. Используя кнопки со стрелками, выберите необходимый символ
5. Нажмите кнопку ОК для вставки символа в этикетку.

### Добавление текстовой библиотеки

Текст из библиотеки, добавленный на этикетку, можно редактировать, форматировать или удалять, как и любой текст, введенный на клавиатуре.

#### Для добавления текста в этикетку:


1. Нажмите Shift + Library
2. Выберите текст, который вы хотите добавить в этикетку и нажмите ОК

Текст добавлен

#### Удаление текста из Моей библиотеки:

Пользовательский текст можно удалить из My Library.

#### Для удаления текста Моей библиотеки

1. Нажмите Shift + Library (Библиотека).
2. Выберите текст для удаления и нажмите 

Окошко с подтверждением удаления появится на экране

3. Нажмите ОК для удаления текста

## Сохранение, выбор из памяти & удаление этикеток для экономии времени и денег на или внепроизводственного участка

### Сохранение файла этикетки

При сохранении файла этикетки, сохраняется текст и формат. Имя файла этикетки не должно превышать 20 символов.

#### Для сохранения файла этикетки:

- 1.Создайте этикетку в файле этикеток
- 2.Нажмите SAVE
- 3.Выберите NEW “новый ” и нажмите OK
- 4.Введите имя файла и нажмите OK
- 5.Нажмите CLR для создания новой этикетки

### Выбор файла этикетки из памяти

Сохраненную этикетку можно выбрать в памяти для печати или ее редактирования. Выбранная из памяти этикетка заменяет текущую этикетку.

#### Выбор файла этикетки из памяти:

- 1.Нажмите RECALL
- 2.Выберите раздел, где сохранена необходимая вам этикетка и нажмите OK. Появится сообщение о том, что вы хотите удалить текущую этикетку (текст + формат)
- 3.Нажмите OK

### Удаление файла этикетки из памяти

Если сохраненная этикетка вам больше не нужна, вы можете удалить ее из памяти.

#### Для удаления этикетки из памяти:

- 1.Нажмите RECALL  
Сохраненные файлы появятся на экране
2. Выберите этикетку для удаления  
Нажмите SHIFT+RECALL, затем нажмите OK для ее удаления из памяти



### Использование простого метода создания серии

Простой метод позволяет создавать этикетки с одного буквенного или численного символа.

Например, 101, 102, 103, 104 и т.д.

#### Использование простого метода:

1. Введите текст для вашей этикетки
  2. Нажмите SERIAL . Появится обрамление символа, на котором стоял курсор.
  3. С помощью стрелок выберите символ, который вы хотите увеличить и нажмите ОК
  4. Выберите шаг увеличения и нажмите ОК
  5. Выберите количество этикеток, которое необходимо создать и нажмите ОК
- Вы можете создать до 99 этикеток

### Использование метода одновременного создания серии

При использовании этого метода серия этикеток создается увеличением двух различных буквенных и численных символов одновременно. Например, A-101, B-102, C-103 и т.д.

#### Использование метода одновременного создания серий:

1. Введите текст
  2. Нажмите SHIFT + SERIAL
  3. Выберите «Simultaneous» и нажмите ОК  
Появится обрамление вокруг символа, на котором стоял курсор.
  4. Выберите первый символ для сериализации и нажмите ОК
  5. Выберите второй символ для сериализации и нажмите ОК
  6. Выберите шаг возрастания для этих символов на каждой этикетки и нажмите ОК  
Увеличение выполняется шагами до 10
  7. Выберите количество необходимых этикеток и нажмите ОК
- Вы можете создать до 99 этикеток

### Использование расширенного метода создания серии

При использовании этого метода серия этикеток создается выбором двух последовательностей и их последовательным увеличением. Например, A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103 и т.д.

#### Использование расширенного метода:

1. Введите текст этикетки
  2. Нажмите SHIFT + SERIAL
  3. Выберите Advanced и нажмите ОК. Появится обрамление символа, на котором стоял курсор.
  4. Выберите первый символ для сериализации и нажмите ОК
  5. Выберите шаг увеличения и нажмите ОК  
Увеличение шагов максимально 10
  6. Выберите количество увеличений для этих символов и нажмите ОК
  7. Повторите шаги 4-6 для второго символа
- Вы можете создать до 99 этикеток

- Супер –клеякие ленты для промышленного применения
- Долговечные, стойкие к различным жидкостям, к химическим веществам, растворителям и УФ- лучами т.д.

	ЭЛАСТИЧНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ	ЦВЕТНЫЕ ВИНИЛОВЫЕ	ПОЛУЭСТЕРОВЫЕ ЛЕНТЫ С ПЕРМАНЕНТНЫМ КЛЕЕМ	ПРОЗРАЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ПЕРМАНЕНТНЫМ КЛЕЕМ	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ	САМОЛАМИ- НИРУЮЩИЕСЯ ВИНИЛОВЫЕ	БЕСКЛЕЕВЫЕ ЭТИКЕТКИ
<b>ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ</b>							
Гладкая	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Плоская	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Текстурная	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Покрытая порошком	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Неровная	✓	✓	-	-	-	-	-
Провода и кабели	✓	✓	-	-	✓	✓	-
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ</b>							
Термоустойчивы	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
Влагоустойчивы	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Светоустойчивы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Химические растворы	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Масла	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Температура	-18°C - +120°C	-18°C - +90°C	18°C - +120°C	-18°C - +120°C	-55°C - +135°C	-18°C - +40°C	-18°C - +90°C
В ПОМЕЩЕНИИ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
НА УЛИЦЕ	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Легко  
снимаемая  
подложка